#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UNER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PI/00541-PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000337	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01.03.2005	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 18.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC				
INV. B60J5/10				
Anmelder				
WILHELM KARMANN GmbH				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>	h um den internationalen vorläufigen Prüfungs ng beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstel	sbericht, der von der mit der Ilt wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
	s <i>Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 6 Bl			
zugrunde liegen, und/	eibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, di oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Beł 07 der Verwaltungsvorschriften).	ie geändert wurden und diesem Bericht nörde zugestimmt hat (siehe Regel		
Gründen nach Auffass	itter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, l sung der Behörde eine Änderung enthalten, di dung in der ursprünglich eingereichten Fassur	e über den Offenbarungsgehalt der		
b. (nur an das Internationale angeben), der/die ein Sec	Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzah quenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Ta n Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll	l der/des elektronischen Datenträger(s)		
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität	Sonome			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche		
	neitlichkeit der Erfindung			
⊠ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Ne lichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ıngen zur Stützung dieser Feststellung		
	eführte Unterlagen			
	gel der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
16.09.2005	21.06.2006			
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt	DODD40 0011711	Specter M. I		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d BORRAS GONZAL			
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-7071	Coprosing and a state of the control		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000337

_			
_	Feld Nr.	l Grundlage des Ber	chts
Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			der Bescheid auf
	⊠ derin	nternationalen Anmeldı	ng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.
	es sid □ in □ Vo	ch um die Sprache der ternationale Recherche eröffentlichung der inter	ationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))
2.	Anmeiaea	ch der <b>Bestandteile</b> * de amt auf eine Aufforderu glich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd ihm nicht beigefügt):
	Beschreib	oung, Seiten	
	3-12		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 2, 2a, 2b	)	eingereicht mit dem Antrag
	Ansprüche	e. Nr.	
	1-9	-,	eingereicht mit dem Antrag
	Zeichnung	jen, Blätter	
	1/3-3/3		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ einem Sequenzp	า Sequenzprotokoll und rotokoll	oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>		
4.	Auffassung (Regel 70.	en Anderungen erstellt g der Behörde über der 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genaue	ksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen e Angaben): okoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn "ersetzt	Punkt 4 zutrifft, " versehen werder	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000337

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Kapitel V.2.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 198 34 850 A1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 10. Februar 2000 (2000-02-10)
- D2: WO 2005/049354 A (DAIMLERCHRYSLER AG) 2. Juni 2005 (2005-06-02)
- D3: DE 200 12 866 U1 (KARMANN GMBH) 2. August 2001 (2001-08-02)
- D4: EP-A-1 228 914 (KARMANN GMBH) 7. August 2002 (2002-08-07)
- D5: EP-A-1 386 768 (KARMANN GMBH) 4. Februar 2004 (2004-02-04)

#### V.2.1. Unabhängiger Anspruch 1

#### <u>V.2.1.1 Neuheit</u>

Die Dokument D1, die als nächstkommender Stand der Technik erachtet wird, offenbart in der Figuren und beschreibt auf den Spalten 4,5:

 Betätigungseinrichtung für ein Klappenelement einer variablen Verdeckwanne mit mindestens einem zwischen einer ersten und einer zweiten Position drehbaren Wandelement,

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß

 wobei die Betätigungseinrichtung ein ortsfest gelagertes Federelement enthalt, das bei Drehung des Wandelements zwischen dessen erster und zweiter Position durch eine Wechselwirkung mit dem Wandelement einen Ort maximaler elastischer Verformung durchläuft und das in der ersten und zweiten Position einen im Wesentlich unbelasteten Zustand einnimmt.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 scheint daher das in Artikel 33 (2) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des einzigen unabhängigen Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) neu ist.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000337

#### V.2.1.2. Erfinderische Tätigkeit

Ausgehend von dem genannten Stand der Technik kann die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe somit darin gesehen werden, eine Betätigungseinrichtung für ein Klappenelement einer variablen Verdeckwanne nach dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 derart weiterzubilden, daß kompakter ist und weniger Bauraum erfordert.

Die Lösung entsprechend dem Anspruch 1 scheint von keinem der im Verfahren befindlichen Dokumente weder für sich gesehen bekannt zu sein noch aus dem Stand der Technik insgesamt nahezuliegen.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 scheint daher das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen scheint (Regel 65.1, 65.2 PCT).

#### V.2.2. Abhängige Ansprüche 2-9

Die abhängigen Ansprüche 2-9, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33 (2) bis (4) PCT zu erfüllen.

P-00541 DE/Wj 15.03.2004

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück

1

### Betätigungseinrichtung für ein Klappenelement

Die Erfindung betrifft eine Betätigungseinrichtung für ein Klappenelement insbesonderd für eine variable Verdeckwanne, welche die Bewegung eines Kappenelements aus einer ersten Position in eine zweite Position beziehungsweise aus der zweiten Position in die erste Position unterstützt.

10

15

20

5

Entsprechende Verdeckwannen sind an Fahrzeugen mit Faltverdeck vorgesehen, oder geschlossenem Fahrzeug, d.h. bei einer Situation, Klapp- oder Faltverdeck nicht eingebracht ist, den unter Verdeckwanne Verdeckwanne befindlichen Stauraum besser nutzen zu können. Dazu wird die Verdeckwanne in eine Hochlage so dass ein möglichst großes gebracht, unterhalb der variablen Verdeckwanne zur Aufnahme von Gepäckstücken entsteht. Wird andererseits das Klappoder Faltverdeck geöffnet, so wird das Klapp- oder Faltverdeck in der Verdeckwanne abgelegt, die in eine Tieflage verstellt ist.

25 Andere Anwendungsgebiete der Betätigungseinrichtung sind beispielsweise Klappenabdeckungen von Handschuhfächern, Türablagen und Mittelkonsolen.

ist Cl 13 606 197 DE der · Aus Betätigungsvorrichtung für eine variable Verdeckwanne 30 plattenförmigen drei aus die einen bekannt, Wandelementen gebildeten Verdeckkastenboden bewegt. Die

15

Wilhelm Karmann GmbH. Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück P-00541 DE/Wj

2

Bewegung wird über einen winkelförmigen Handgriff ausgelöst, der vom Gepäckraum zugänglich ist und an einem der Wandelemente fest gelagert ist. An einem weiteren Wandelement greift ein Ende einer Gasfeder an, die schwenkbar an der Karosserie an ihrem anderen Ende gelagert ist. Die Gasfeder unterstützt die Bewegung der Verdeckwanne aus der Tieflage in die Hochlage, wobei anfangs durch die Gasfeder die Bewegung etwas erschwert ist. Zusätzlich weist die Betätigungsvorrichtung der DE 197 13 606 C1 einen Verriegelungshaken auf, der in Hochlage der Verdeckwanne in die Verriegelungsstellung und somit die Lage eines schwenkbar ist . des Wandelemente fixiert, um Bewegungen zu verhindern. Verdeckkastenbodens einer Übertotpunktfeder von ist Verriegelungshaken wechselweise entweder in die Entriegelungsstellung oder in die Verriegelungsstellung belastet.

20 Betätigungseinrichtung für ein Klappenelement, insbesondere einer variablen Verdeckwanne, vorzasehen, die kompakt ist, weniger Bauraum erfordert und kostengünstig ist.

Diese Aufgabe wird durch eine Betätigungseinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind durch die abhängigen Ansprüche angegeben.

30 Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, die Betätigungsmechanismen, die diese Gasdruckfedern verwenden, durch eine Einrichtung zu ersetzen, mittels

Aus der DE 198 34 850 A1, die den Oberbegriff von Anspruch 1 bildet, ist ein Kraftfahrzeug mit einem versenkbaren Verdecksystem bekannt, wobei eine Trenneinrichtung vorgesehen ist, mit welcher der Verdeckkasten vom Kofferraum getrennt ist. Der Verdeckkasten mit einem Verdeckdeckel wird für das Verstauen des versenkten Verdecks benötigt. Die Trenneinrichtung ist zwischen einer ersten nicht trennenden Stellung, bei der die maximale Ladefläche des Kofferraums zur Verfügung steht, und einer zweiten trennenden Stellung verschwenkbar. In der trennenden Stellung wird durch die Anordnung der Trenneinrichtung der Heckstauraum in zwei Teile unterteilt, wovon einer als Verdeckkasten zur Aufnahme des versenkten Verdecks dient und der andere Teil als Restkofferraum verbleibt. Die Trenneinrichtung bildet somit einen Teil des Verdeckkastens. Zum Verschwenken der Trenneinrichtung ist diese mit der Betätigungseinrichtung des . Verdecks, insbesondere deren Hauptsäule, gekoppelt. Die Verschwenkung der Trenneinrichtung erfolgt zwangsgesteuert über die Steuerung der Verdeckbetätigungseinrichtung. Die Bewequng des Verdeckkastens bzw. der Trenneinrichtung unterstützende Elemente und diese in den jeweiligen Positionen fixierende Elemente sind an der Betätigungseinrichtung nicht vorgesehen.

Wilhelm Karmann GmbH. Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück P-00541 DE/Wj 15.03.2004

2**b** 

| Bewegung wird über einen winkelförmigen Handgriff ausgelöst, der vom Gepäckraum zugänglich ist und an einem der Wandelemente fest gelagert ist. weiteren Wandelement greift ein Ende einer Gasfeder an, die schwenkbar an der Karosserie an ihrem anderen Ende 5 gelagert ist. Die Gasfeder unterstützt die Bewegung der Verdeckwanne aus der Tieflage in die Hochlage, wobei anfangs durch die Gasfeder die Bewegung etwas erschwert ist. Zusätzlich weist die Betätigungsvorrichtung der DE 197 13 606 C1 einen Verriegelungshaken auf, der in 10 Hochlage der Verdeckwanne in die Verriegelungsstellung und somit die Lage ist schwenkbar des Bewegungen um fixiert, Wandelemente verhindern. Verdeckkastenbodens zu einer Übertotpunktfeder Verriegelungshaken von ist 15 wechselweise entweder in die Entriegelungsstellung oder die Verriegelungsstellung belastet |

- eine Erfindung, Aufgabe der die ist Es Klappenelement, Betätigungseinrichtung für ein 20 insbesondere einer variablen Verdeckwanne, vorzusehen, erfordert weniger Bauraum kompakt ist, kostengünstig ist.
- Diese Aufgabe wird durch eine Betätigungseinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind durch die abhängigen Ansprüche angegeben.
- Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, die Betätigungsmechanismen, die diese Gasdruckfedern verwenden, durch eine Einrichtung zu ersetzen, mittels

10

15

20

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück P-00541 DE/Wj .15.03.2004

#### 1231

#### Patentansprüch.e

- 1. Betätigungseinrichtung (30) für ein Klappenelement insbesendere einer variablen Verdeckwanne (20) mit mindestens einem zwischen einer ersten und einer zweiten Position drehbaren Wandelement (22), weben die Betätigungseinrichtung ein ortsfest gelagertes Federelement (34) enthält, das bei Drehung des Wandelements (22) zwischen dessen erster und zweiter Position durch eine Wechselwirkung mit dem Wandelement einen Ort maximaler elastischer Verformung durchläuft und das in der enten und zweiten Position eine Wechselwirkung mit dem Wandelement einen Ort maximaler elastischer Verformung durchläuft und das in der enten und zweiten Position einem im Wesentlichen unbelasten Zustand einnimmt.
- 2. Betätigungseinrichtung (30) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (34) eine Blattfeder ist.
- 3. Betätigungseinrichtung (30) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein ortsfester Halter (36) vorgesehen ist, an dem ein Ende der Blattfeder (34) im wesentlichen starr in Längsrichtung und ein anderes Ende der Blattfeder in deren Längsrichtung beweglich abgestützt ist.
- Betätigungseinrichtung (30) nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Blattfeder (34) zwei über einen gebogenen Bereich verbundene Schenkel aufweist, wobei der gebogene Bereich derart gebogen und angeordnet ist, dass seine Biegung innerhalb eines vom Wandelement (22) bei seiner Drehbewegung überstrichenen Winkels (α) liegt, und der Mittelpunkt seines Biegeradius und die Drehachse des Wandelements auf gegenüberliegenden Seiten der Blattfeder liegen.

10 .

15

20

25

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück P-00541 DE/Wj 15.03.2004

#### 114

- 5. Betätigungseinrichtung (30) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (34) mit einem Hebelelement (32) zusammenwirkt, das starr am Wandelement (22) vorhanden ist.
- 6. Betätigungseinrichtung (30) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Hebelelement (32) in der Nähe der Drehachse des Wandelements (22) an diesem befestigt ist.
- 7. Betätigungsvorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Hebelelement nockenförmig ist.
- 8. Betätigungseinrichtung (30) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ort maximaler Auslenkung des Federelements (34) im wesentlichen auf der Winkelhalbierenden zwischen erster und zweiter Position des Wandelements (22) liegt.
- 9. Betätigungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Federelement (34) das Wandelement (22) zumindest in der ersten oder der zweiten Position elastisch vorspannt.